1, 770, 0

1,679.0

残余容量 (m³)

採取した場所			上流観測	孔											基準値
採取した年月日			4/24	5/20	6/12	7/8	8/8	9/11	10/10	11/5	12/3	1/20	2/4	3/4	_
結果の得られた年月日			5/10	6/3	6/26	7/22	8/26	10/10	10/21	11/18	12/11	2/4	2/17	3/13	_
項目	電気伝導率	(ms/m)	49.3	49. 4	49. 4	49.6	49.6	49. 4	50.3	49.8	54	54.8	54. 7	54. 4	_
採取	した年月日					7/8									_
結果の得られた年月日					8/5									_	
地下	カドミウム	(mg/L)				0.0003未満									0.003
	全シアン	(mg/L)				不検出 (0.1未満)									検出されないこと
	鉛	(mg/L)				0.001未満									0.01
	六価クロム	(mg/L)				0.005未満									0.05
	ひ素	(mg/L)				0.001未満									0.01
	総水銀	(mg/L)				0.0005未満									0.0005
	セレン	(mg/L)				0.001未満									0.01
	アルキル水銀	(mg/L)				不検出 (0.0005未満)									検出されないこと
	PCB(ポリ塩化ビフェニール)	(mg/L)				不検出 (0.0005未満)									検出されないこと
	トリクロロエチレン	(mg/L)				0.001未満									0.01
	テトラクロロエチレン	(mg/L)				0.0005未満									0.01
	シ゛クロロメタン	(mg/L)				0.002未満									0.02
検	四塩化炭素	(mg/L)				0.0002未満									0.002
查	1,2-シ゛クロロエタン	(mg/L)				0.0004未満									0.004
項目	1, 1-シ゛クロロエチレン	(mg/L)				0.002未満									0. 1
	1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)				0.004未満									0.04
	1, 1, 1ートリクロロエタン	(mg/L)				0.0005未満									1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)				0.0006未満									0.006
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)				0.0002未満									0.002
	チウラム	(mg/L)				0.0006未満									0.006
	シマシ゛ソ	(mg/L)				0.0003未満									0.003
	チオヘ゛ンカルフ゛	(mg/L)				0.002未満									0.02
	ベンゼン	(mg/L)				0.001未満									0.01
	1,4ジオキサン	(mg/L)				0.005未満									0.05
	クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	(mg/L)				0.0002未満									0.002
採取した年月日						7/8									_
結果の得られた年月日						8/5									_
項目	ダイオキシン類	pg-TEQ/L				0.41									1

注)基準値は、「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」及び「ダイオキシン類対策特別措置法施行規則」による

全シアン (mg/L) の (ng/L) の (ng/L	採取した場所			下流観測	řL											基準値
項目電気伝導率 (ms/m) 220 223 224 239 244 236 268 262 256 245 253 239 一	採取した年月日			4/24	5/20	6/12	7/8	8/8	9/11	10/10	11/5	12/3	1/20	2/4	3/4	_
接致した年月日 7/8	結果の得られた年月日			5/10	6/3	6/26	7/22	8/26	10/10	10/21	11/18	12/11	2/4	2/17	3/13	_
接集の得られた年月日 8/5 0.003未満 0.003 全シアン (mg/L) 0.001未満 0.001 売価クロム (mg/L) 0.001未満 0.001 売価クロム (mg/L) 0.001未満 0.001 総木銀 (mg/L) 0.001未満 0.001 総木銀 (mg/L) 0.001未満 0.001 に (mg/L) 0.001未満 0.001 に (mg/L) 0.001未満 0.001 に (mg/L) 0.001未満 0.001	項目	電気伝導率	(ms/m)	220	223	224	239	244	236	268	262	256	245	253	239	_
カドミウム (mg/L) 0.0003未満 0.0003 全シアン (mg/L) 0.001未適 0.001 が (mg/L) 0.001未適 0.001 が (mg/L) 0.001未適 0.005 総水銀 (mg/L) 0.0005未満 0.001 池水銀 (mg/L) 0.0005未満 0.001 セレン (mg/L) 0.001未適 0.001 アロボナル水銀 (mg/L) 0.001未適 0.001 アロボナル水銀 (mg/L) 0.001未適 0.001 脚 (mg/L) 0.001未適 0.001 ル (mg/L) 0.001 ボード・アックロエチル (mg/L) 0.001未適 0.001 ボード・アックロエチル (mg/L) 0.001未適 0.001 ボード・アックロエチル (mg/L) 0.0004未適 0.002 面盤化炭素 (mg/L) 0.0002未適 0.002 ロ塩化炭素 (mg/L) 0.0004未適 0.0004未適 0.000 1.2-ジクロエチル (mg/L) 0.0004未適 0.0004 1.1-ジクロエチル (mg/L) 0.0004未適 0.0004 1.1-ジクロエチル (mg/L) 0.0004未適 0.0004 1.1-ジクロエチル (mg/L) 0.0004未適 0.000 1.1-ジクロエチル (mg/L) 0.0006未適 0.000 1.1-ジクロエチル (mg/L) 0.0006未適 0.000 オージクロエチル (mg/L) 0.0006未適 0.000 オージカル (mg/L) 0.0008未適 0.000 オージカル (mg/L) 0.0008未適 0.000 オージカル (mg/L) 0.0008 カージカル (mg/L) 0.000 オージカル (mg/L) 0.0008 カージカル (mg/L) 0.000 オージカル (mg/L) 0.0008 カージカル (mg/L) 0.000 オージカル オージル (mg/L) 0.000 オージカル (mg/L) 0.000 オージカル (mg/L) 0.000 オージカル オージル (mg/L) 0.000 カージカル オージー (mg/L) 0.000 オージカル (採取	した年月日					7/8									_
全シアン (mg/L) 「	結果						8/5									_
会	地下	カドミウム	(mg/L)				0.0003未満									0.003
 大価クロム (mg/L)		全シアン	(mg/L)				不検出 (0.1未満)									検出されないこと
○ 次		鉛	(mg/L)				0.001未満									0.01
総水銀 (mg/L) 0.0005未満 1675 セレン (mg/L) 7ルキル水銀 (mg/L) 7ルキル水銀 (mg/L) 7ルキル水銀 (mg/L) 7ルキル水銀 (mg/L) 1555 PCB(ボリ塩化ビフェール) (mg/L) 1555 NJ 7のロメレン (mg/L) 1555 NJ 70ロメレン (mg/L) 1555 NJ 70ロメール (mg/L) 1555 NJ 70ロステルン (mg		六価クロム	(mg/L)				0.005未満									0.05
セレン		ひ素	(mg/L)				0.001未満									0.01
ボクル・水銀 (mg/L) (mg/L		総水銀	(mg/L)				0.0005未満									1679
PCB(ボリ塩化ピ7z=-ν) (mg/L)		セレン	(mg/L)				0.001未満									0.01
PCB(ボリ塩化ピ7z=-ν) (mg/L)		アルキル水銀	(mg/L)				不検出 (0,0005未満)									検出されないこと
リクロエチレン (mg/L)		PCB(ポリ塩化ビフェニール)	(mg/L)				不給出									検出されないこと
下水 (mg/L) (mg/L) (0.000未満 (0.000 (mg/L) (mg/L) (0.000 (mg/L) (0.000 (mg/L) (0.000 (mg/L) (トリクロロエチレン	(mg/L)													0.01
水 ジ クロロメタン (mg/L) 0.002未満 0.002未満 直頂目 (mg/L) 0.0002未満 0.0004未満 0.0004未満 1, 2-ジ クロロエチレン (mg/L) 0.004未満 0.002未満 1, 1, 2-ジ クロロエチレン (mg/L) 0.004未満 0.005未満 1, 1, 1-トリクロロエチレ (mg/L) 0.0005未満 0.000 1, 1, 2-トリクロロエチレ (mg/L) 0.0005未満 0.000 1, 3-ジ クロロブ ロペン (mg/L) 0.0006未満 0.000 キウラム (mg/L) 0.0006未満 0.000 シマジン (mg/L) 0.0003未満 0.000 オペンナルフ* (mg/L) 0.0003未満 0.000 オペンナルン* (mg/L) 0.001未満 0.001 1, 4ジ オキサン (mg/L) 0.005未満 0.005 がりロエチレ (塩化ビ * ルチノマー) (mg/L) 0.0002未満 0.000 採取した年月日 7/8 0.000 結果の得られた年月日 8/5 -		テトラクロロエチレン	(mg/L)				0.0005未満									0.01
検 四塩化炭素		シ゛クロロメタン	(mg/L)				0.002未満									0.02
項目	検	四塩化炭素	(mg/L)				0.0002未満									0.002
日	查	1, 2-シ゛クロロエタン	(mg/L)				0.0004未満									0.004
1、2-ジ クロロエチン		1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)				0.002未満									0. 1
1,1,2ートリクロロブ ロペン (mg/L) 0.0006未満 0.0002未満 1,3ージ クロロブ ロペン (mg/L) 0.0002未満 0.0006未満 サウラム (mg/L) 0.0006未満 0.0003 シマジ ン (mg/L) 0.0003未満 0.002 チャベンカルブ (mg/L) 0.002未満 0.001 ベンセ ン (mg/L) 0.001未満 0.005 1,4ジ オキサン (mg/L) 0.005未満 0.002 グロロエチレン (塩化ヒ*ニルモ/マー) (mg/L) 0.0002未満 0.0002 採取した年月日 7/8 - 結果の得られた年月日 8/5 -		1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)				0.004未満									0.04
1, 3ージ クロワプ ロペン (mg/L) 0.0002未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0002未満		1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)				0.0005未満									1
チウラム (mg/L) 0.0006未満 0.0003未満 0.0003 シマシ ン (mg/L) 0.0003未満 0.002 インケ ン (mg/L) 0.001未満 0.001 1,4シ オキサン (mg/L) 0.005未満 0.005 グロロエチレン (塩化じ ニルモノマー) (mg/L) 0.0002未満 0.0002 採取した年月日 7/8 - 結果の得られた年月日 8/5 -		1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)				0.0006未満									0.006
シマジン (mg/L) 0.0003未満 0.0003 チオペンカルフ (mg/L) 0.002未満 0.001 ヘンと ン (mg/L) 0.001未満 0.005 カロロエチレン (塩化 ビニルモノマー) (mg/L) 0.0002未満 0.0002 採取した年月日 7/8 - 結果の得られた年月日 8/5 -		1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)				0.0002未満									0.002
チオヘンカルブ (mg/L) 0.002未満 0.001未満 ヘンケン (mg/L) 0.001未満 0.005未満 カロロエチレン (塩化ビニルモノマー) (mg/L) 0.0002未満 採取した年月日 7/8 - 結果の得られた年月日 8/5 -		チウラム	(mg/L)				0.0006未満									0.006
ベンセンソ (mg/L) 0.001未満 0.005未満 1, 4ジオネサン (mg/L) 0.005未満 0.002 グロロエチレン (塩化ビニルモノマー) (mg/L) 0.0002未満 0.002 採取した年月日 7/8 - 結果の得られた年月日 8/5 -		シマシ゛ン	(mg/L)				0.0003未満									0.003
1, 4ジオキサン (mg/L) 0.005未満 0.005未満 グロロエチレン (塩化ビニルモ/マー) (mg/L) 0.0002未満 0.0002 採取した年月日 7/8 - 結果の得られた年月日 8/5 -		チオヘ゛ンカルフ゛	(mg/L)				0.002未満									0.02
グロロエチレン(塩化ビニルモノマー) (mg/L) 0.0002未満 採取した年月日 7/8 結果の得られた年月日 8/5		ベンゼン	(mg/L)				0.001未満									0.01
グロロエチレン(塩化ビニルモノマー) (mg/L) 0.0002未満 採取した年月日 7/8 結果の得られた年月日 8/5		1, 4ジオキサン					0.005未満									0.05
採取した年月日 7/8 結果の得られた年月日 8/5		クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	(mg/L)				0.0002未満									0.002
							7/8									_
項目 ダイオキシン類 pg-TEQ/L 0.063 1	結果						8/5									_
	項目	ダイオキシン類	pg-TEQ/L				0.063									1

注)基準値は、「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」及び「ダイオキシン類対策特別措置法施行規則」による